Социалистических Республик



Государственный комител Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

DUTCH THE HEALING SIN описаны Е изобретения

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено170277 (21) 2454205/29-11

с присоединением заявки Ж

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 1509,78Бюллетень № 34

(45) Дата опубликования описания 0208.78

(11) 623819

(51) M. Kz B 66 P 1/02

(53) YAK 628.866.865 (088.8)

(72) Автов : изобретения

н.Ф.Курбатов

(71) Заявитель

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА И ЦЕНТРИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

15

Изобретение относится к области подъемно-транспортного машиностроения и может быть использовано непосредственно в устройствах для подъема и центрирования оборудования.

Известно устройство, содержащее опорные плиты и расположенные между ними клинья, снабженные приводом их перемещения, содержащие рычажный ме**ханизм** [1] .

Однако данное устройство не обеспечивает изменение угла наклона между опорной поверхностью оборудования и фундаментом.

Наиболее близким к изобретению является устройство, содержащее опорные плиты и размещенные между ними клинья, снабженные механизмом для их перемещения [2].

Недостатком этого устройства является низкая точность центрирования, обусловленная значительным смещением верхней опорной плиты при изменении угла наклона между опорной поверхностью оборудования и фундаментом.

Целью изобретения является повышение точности центрирования.

Цель достигается тем, что каждый клин содержит две части и соединяюший их цилиндрический шарнир, ось ко-

торого расположена в горизонтальной плоскости перпендикулярно направлению перемещения клиньев.

Изобретение поясняется чертежом, где на фиг.1 показано предлагаемое устройство; на фиг.2 - разрез A-A на фиг.1; на фиг.3 - то же, в наклонном положенки, продольный разрез.

Устройство содержит опорные плитынижнюю 1 и верхнюю 2, расположенные между ними клинья 3, связанные механизмом 4 для их перемещения, прокладки 5 с криволинейной поверхностью.

Клинья 3 содержат две части, соединенные цилиндрическим шарниром, ось 6 которого расположена в горизонтальной плоскости перпендикулярно направлению перемещения клиньев 3.

Устройство работает следующим образом.

При перемещении клиньев 3 механизмом 4 верхняя опорная плита 2 поднимается либо опускается параллельно нижней опорной плите 1. В этом случае углы между гранями клиньев остаются равными и постоянными. В случае непараллельности опорной поверхности центрируемого оборудования и опорной

BEST AVAILABLE COPY

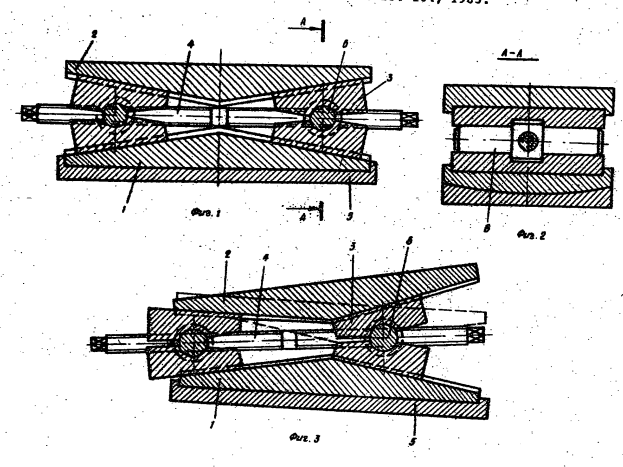
Ф рмула изобретения

поверхности фунда нтной плиты верхндя опорная плита 2 при стягивании клиньев 3 механизмом 4 поднимается параллельно до упора каким-либо концом опорной плиты 2 в опорную поверхность оборудования. Клин 3 со стороны упирающегося конца верхней опорной плиты 2 останавливается, так как сила трения по его граням больше, чем у клина со стороны свободного конца опорной плиты 2. Клин 3 со стороны свободного конца опорной плиты 2, продолжая перемещаться, изменяет угол наклона опорной поверхности плиты 2 относительно опорной поверхности фундаментной плиты до полного сопряжения с опорной поверхностью оборудования, при этом изменяются двугранные углы клиньев 3, что обеспечивается за счет цилиндрических шарниров, свяэывающих две части каждого клина.

Устройство для подъема и центрирования оборудования, содержащее опорные плиты и размещенные между ними клинья, снабженные механизмом их перемещения, от личающееся тем, что, с целью повышения точности центрирования, каждый клин содержит две части и соединяющий их цилидрический шарнир, ось которого расположена в горизонтальной плоскости перпендикулярно направлению перемещения клиньев.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

- 1. Патент США № 1953668, кл. 254-42, 1938.
- 2. Патент США № 3110474, кл. 254-104, 1963.



Составитель Т.Карюк Редактор О.Торгашева Техред И. Климко' Корректор Л.Небола

Заказ 5096/16 Тираж 1047 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП ''Патент'', г. Ужгород, ул. Проектная, 4